



Naudotojo trumpasis vadovas
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



[FTXP50N2V1B](#)
[FTXP60N2V1B](#)
[FTXP71N2V1B](#)

Turinys

1 Apie dokumentaciją	4
1.1 Apie šį dokumentą	4
1.2 Ispėjimų ir simbolių reikšmės	4
2 Naudotojo saugos nurodymai	6
2.1 Bendras	6
2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai	7
3 Apie sistemą	11
3.1 Patalpos blokas	11
3.1.1 Patalpos bloko ekranas.....	12
3.2 Apie naudotojo sąsają.....	12
3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis.....	13
3.2.2 Būsenai. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas.....	13
3.2.3 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu.....	14
4 Prieš eksploatuojant	15
4.1 Apžvalga. Prieš eksploatuojant	15
4.2 Maitinimo elementų jidėjimas.....	15
4.3 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį	15
4.4 Maitinimo įjungimas	16
5 Eksploatavimas	17
5.1 Veikimo diapazonas	17
5.2 Kaip naudojamos funkcijos	17
5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata	18
5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą	19
5.4 Oro srauto sparta.....	19
5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą.....	20
5.5 Oro srauto kryptis	20
5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai.....	21
5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai	21
5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį	21
5.6 Komfortinio oro srauto funkcija	21
5.6.1 Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją	22
5.7 Galingasis režimas	22
5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingajį režimą	22
5.8 Ekonominis režimas	23
5.8.1 Kaip paleisti / stabdyti ekonominį režimą	23
5.9 Įjungimo / išjungimo laikmatis	23
5.9.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį	24
5.9.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį	24
5.9.3 Kaip derinti IŠJUNGIMO ir JUNGIMO laikmačius	24
5.10 Belaidis LAN ryšys.....	25
5.10.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės	25
5.10.2 Kaip jidiegti programėlę ONECTA	25
6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas	26
7 Techninė priežiūra ir tvarkymas	28
7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas.....	28
7.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį.....	29
7.3 Priekinio skydelio valymas	30
7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį	30
7.5 Apie oro filtras	30
7.6 Kaip išvalyti oro filtras	30
7.7 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtras	31
7.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtras	32
7.9 Kaip uždaryti priekinį skydelį	33
7.10 Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.....	33
8 Trikčių šalinimas	34
8.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims	36
8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekejimą primenantis garsas	36
8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas	36
8.1.3 Požymis. Girdisi tiksejimas	36
8.1.4 Požymis. Girdisi švilpimas	36

8.1.5	Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas.....	36
8.1.6	Požymis. Girdisi klaksėjimas	36
8.1.7	Požymis: Iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla.....	36
8.1.8	Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą	36
8.1.9	Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukas, tačiau oro kondicionierius neveikia	36
8.2	Problemu sprendimas pagal klaidų kodus.....	37
8.3	Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas.....	38
9	Išmetimas	40
10	Žodynėlis	41

1 Apie dokumentaciją

1.1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Saugokite dokumentaciją, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

Tikslinė auditorija

Galutiniai vartotojai



INFORMACIJA

Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams bei parengtiems vartotojams parduotuvėse, lengvosios pramonės įmonėse ir žemės ūkiuose arba ne specialistams – komerciniai bei buitiniai tikslai.

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinj sudaro:

- **Bendrosios saugos atsargumo priemonės:**

- Saugos instrukcijos, kurias būtina perskaityti prieš pradedant eksploatuoti savo sistemą
- Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)

- **Eksploatacijos vadovas:**

- Trumpasis vadovas (bazinės operacijos)
- Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)

- **Naudotojo trumpasis vadovas:**

- Išsamios ir nuoseklios instrukcijos bei papildoma informacija, skirta bazinėms ir išplėstinėms operacijoms atliliki
- Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją Q.

Naujausių pateiktos dokumentacijos redakcijų galite rasti regioninėje Daikin interneto svetainėje arba kreipkitės į savo montuotoją.

Nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą: svetainėje Daikin rasite visą dokumentacijos rinkinį ir daugiau informacijos apie savo gaminį.



Originali dokumentacija yra anglų kalba. Dokumentai visomis kitomis kalbomis yra vertimai.

1.2 Jspėjimų ir simbolių reikšmės



PAVOJUS

Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimi labai aukštos arba labai žemos temperatūros sukelti nudegimai/nusiplikymai.

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas.

**ĮSPĖJIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.

**ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA****ATSARGIAI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.

**PRANEŠIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.

**INFORMACIJA**

Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Prieš montuodami perskaitykite montavimo ir eksploatavimo vadovą bei instaliacijos instrukcijų lapą.
	Perskaitykite techninės priežiūros vadovą prieš atlikdami techninės priežiūros ir tvarkymo užduotis.
	Daugiau informacijos ieškokite montuotojo ir vartotojo informaciniame vadove.
	Įrenginyje yra besisukančių dalių. Būkite atsargūs tvarkydami ir tikrindami įrenginį.

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Nurodo iliustracijos pavadinimą arba nuorodą į ją. Pavyzdys: "■ 1–3 iliustracijos pavadinimas" reiškia "3 iliustracija 1 skyriuje".
	Nurodo lentelės pavadinimą arba nuorodą į ją. Pavyzdys: "■■ 1–3 lentelės pavadinimas" reiškia "3 lentelė 1 skyriuje".

2 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykiteis toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

2.1 Bendras



ĮSPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksplloatuoti įrenginį, kreipkitės į montuotoją.



ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnių fizinių, juslinių ar protinių gebėjimų arba reikiamas patirties ir žinių neturintys žmonės, jeigu juos prižiūri ar su saugiu prietaiso naudojimu susijusių nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie supranta galimus pavojus.

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atlkti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



ĮSPĖJIMAS

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

- NEPLAUKITE įrenginio.
- NEVALDYKITE įrenginio šlapiomis rankomis.
- Ant įrenginio viršaus NEDĒKITE jokių objektų su vandeniu.



ATSARGIAI

- Ant įrenginio viršaus NEDĒKITE jokių objektų ar įrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESĒDĒKITE ar NESTOVĒKITE.

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai gaminiai NETURI būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis. NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti šaltnešį, alyvą ir kitas dalis TURI įgaliotasis montuotojas, LAIKYDAMASIS galiojančių teisės aktų.

Įrenginius REIKIA pristatyti į specializuotą pakartotinio panaudojimo, perdirbimo ir utilizavimo jstaigą. Jei šį gaminį utilizuosite tinkamai, padésite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dėl papildomos informacijos susisiekite su savo vietos savivaldybe.

- Baterijos žymimos šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad baterijos NEGALI būti išmetamos kartu su komunalinėmis atliekomis. Jei po simboliu išspausdintas cheminis simbolis, jis reiškia, kad baterijų sudėtyje yra sunkiojo metalo, kurio kiekis viršija tam tikrą koncentraciją.

Galimi cheminiai simboliai: Pb: švinas (>0,004%).

Išeikvotas baterijas REIKIA pristatyti į specialią pakartotinio panaudojimo jstaigą. Jei išeikvotas baterijas išmesite tinkamai, padésite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai



ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



ATSARGIAI

NEKIŠKITE pirštų, strypų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angą. Dideliu greičiu besiskantis ventiliatorius gali sužaloti.

**ĮSPĖJIMAS**

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykite, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo nuotekį, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjęs į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorinių šildytuvų, dujinių viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tėskite eksploraciją.

**ATSARGIAI**

Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite belaidį nuotolinis valdiklį arba kitą naudotojo sąsają (jei yra). Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.

**ATSARGIAI**

NELEISKITE, kad oro srautas pūstų tiesiai į mažus vaikus, augalus ar gyvūnus.

**ĮSPĖJIMAS**

Šalia oro kondicionieriaus NEGALIMA laikyti liepsniojo purškalo balionėlio. Šalia bloko NEGALIMA naudoti purškalo. Kitaip gali kilti gaisras.

**ATSARGIAI**

NEJUNKITE sistemos, jei naudojate patalpos fumigacinio tipo insekticidą. Bloke gali kauptis chemikalų likučiai ir kelti pavojų žmonių, kurie yra itin jautrūs chemikalams, sveikatai.

**ĮSPĖJIMAS**

- Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotėkio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytuvo ar viryklės ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvédinkite patalpą ir susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios ištekėjo aušalas, yra sutaisyta.

**ĮSPĖJIMAS**

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomujų medžiagų ar priemonių, kurių nerekomendavo gamintojas.
- Žinotina, kad sistemoje esantis aušalas yra bekvapis.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Prieš valydamai oro kondicionierių arba oro filtra, būtinai išjunkite įrenginio veikimą ir atjunkite elektros tiekimą. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

**ATSARGIAI**

Po ilgos eksploatacijos patikrinkite bloko stovą ir tvirtinimo elementus, ar néra pažeidimų. Jei tvirtinimo elementai bus apgadinti, blokas gali nukristi ir ką nors sužaloti.

**ATSARGIAI**

NELIESKITE šilumokaičio briaunų. Šios briaunos yra aštrios ir gali įpjauti.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei reikia dirbtai aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.



ĮSPĖJIMAS

Naudojant netinkamus valiklius arba valymo procedūras, galima apgadinti plastikinius komponentus arba vidun gali prasiskverbtį vandens. Ant elektros sistemos komponentų (pvz., motorų) užtiškė valikliai gali juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliępsnoti medžiagos.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Prieš valydamai būtinai sustabdykite veikimą, išjunkite jungtuvą arba atjunkite maitinimo kabelį. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.



ĮSPĖJIMAS

Susidarius neįprastai situacijai (pvz., atsiradus degesių kvapui ir pan.), nutraukite eksploataciją ir išjunkite maitinimą.

Jei tokiu atveju paliksite įrenginį veikti toliau, jis gali sugesti, galite gauti elektros smūgį arba gali kilti gaisras. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

3 Apie sistemą



ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



PRANEŠIMAS

NENAUDOKITE sistemos jokiais kitais tikslais. Siekiant išvengti žalos, įrenginio NEGALIMA naudoti tiksliesiems prietaisams, maistui, augalamams, gyvūnams ar meno kūriniams vésinti.

3.1 Patalpos blokas



ATSARGIAI

NEKIŠKITE pirštų, strypų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angą. Dideliu greičiu besisukantis ventiliatorius gali sužaloti.



INFORMACIJA

Gаро слéгіo лыгіs маžеніs nei 70 dBA.



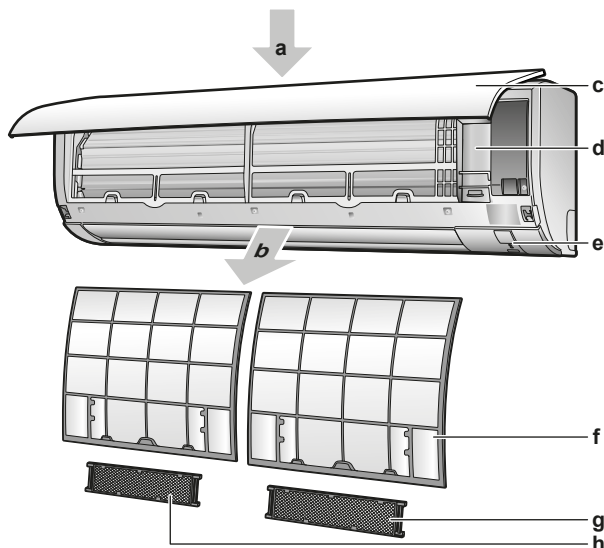
ĮSPĖJIMAS

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykitė, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Susiekiite su savo igaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo nuotekę, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjės į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorių šildytuvų, dujinių viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tēskite eksploraciją.



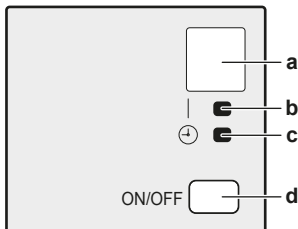
INFORMACIJA

Tolesnėje iliustracijos – tik pavyzdžiai, jos gali tiksliai NEPERTEIKTI jūsų sistemos išdėstymo.



- a** Oro įleidimo anga
- b** Oro išleidimo anga
- c** Priekiniis skydelis
- d** WLAN adapteris
- e** Patalpos bloko ekranas
- f** Oro filtras
- g** Titano apatito dezodoravimo filtras
- h** Sidabro dalelių filtras

3.1.1 Patalpos bloko ekranas



- a** Signalio imtuvas
- b** Veikimo lemputė
- c** Laikmačio lemputė
- d** ON/OFF mygtukas

JJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

Jei nėra naudotojo sasajos, bloką galima j jungti ir išjungti paspaudžiant patalpos bloko jjungimo / išjungimo mygtuką. Jjungiant šiuo mygtuku, naudojamos tokios nuostatos:

- Veikimo režimas = automatinis
- Temperatūros nuostata = 25°C
- Oro srauto sparta = automatinė

3.2 Apie naudotojo sasają

Belaidis nuotolinis valdiklis



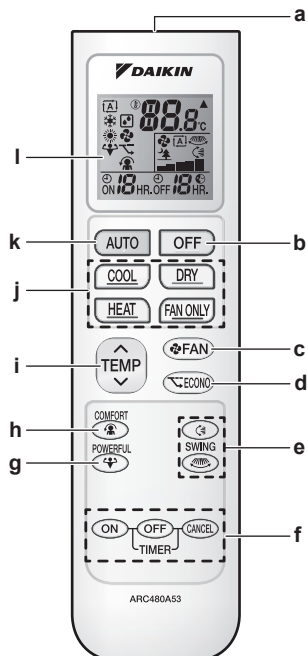
INFORMACIJA

Patalpos blokas pateikiamas su belaidžiu nuotoliniu valdikliu, kuris atlieka naudotojo sasajos funkciją. Šiame vadove aprašomos tik šios naudotojo sasajos veikimas. Prijungus kitą naudotojo sasają, reikia žr. prijungtos naudotojo sasajos ekspluatacijos vadovą.

- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE belaidžio nuotolinio valdiklio tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siustuvo arba imtuko esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- **Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas gali neveikti. Tokiu atveju susisiekite su montuotoju.
- **Kiti prietaisai.** Jei belaidžio nuotolinio valdiklio signalais valdomi kiti prietaisai, šiuos perkeltite į kitą vietą arba susisiekite su savo montuotoju.
- **Užuolaidos.** Užtikrinkite, kad užuolaidos arba kiti objektai neblokuotų signalo tarp įrenginio ir belaidžio nuotolinio valdiklio.

**PRANEŠIMAS**

- Nenumeskite belaidžio nuotolinio valdiklio.
- NELEISKITE, kad belaidis nuotolinis valdiklis sudrėktų.

3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis

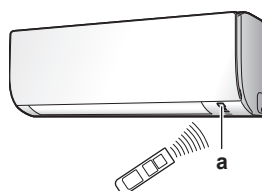
- a** Signalo imtuvas
- b** Mygtukas OFF (išjungimas)
- c** Ventiliatoriaus nustatymo mygtukas
- d** Ekonominio režimo mygtukas
- e** Sukiojimo mygtukai
- f** Laikmačio nustatymo mygtukai (įjungta, išjungta, atšaukti)
- g** Galios režimo mygtukas
- h** Komforto režimo mygtukas
- i** Temperatūros reguliavimo mygtukas
- j** Veikimo režimo mygtukai
- k** Automatinio veikimo režimo mygtukas
- l** LCD ekranas

3.2.2 Būsena. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas

Piktograma	Apaščias
↑↓ A	Veikimo režimas = automatinis
💧	Veikimo režimas = džiovinimas
☀️	Veikimo režimas = šildymas
❄️	Veikimo režimas = vésinimas

Piktograma	Aprašas
	Veikimo režimas = tik ventilatorius
	Aktyvus galingasis režimas
	Aktyvi ekonomijos funkcija
▲	Patalpos blokas priima belaidžio nuotolinio valdiklio signalą
	Dabartinė temperatūros nuostata
	Oro srauto sparta = automatinė
	Oro srauto sparta = patalpos bloko tylusis režimas
	Oro srauto sparta = didelė
	Oro srauto sparta = vidutiniškai didelė
	Oro srauto sparta = vidutinė
	Oro srauto sparta = vidutiniškai maža
	Oro srauto sparta = maža
👤	Aktyvus komfortinis režimas
	Aktyvi automatinio vertikaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
	Aktyvi automatinio horizontaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
⊕ON	Aktyvus įjungimo laikmatis
⊕OFF	Aktyvus išjungimo laikmatis

3.2.3 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu



a Infraraudonųjų spindulių imtuvas

- Nukreipkite signalo siustuvą į infraraudonųjų spindulių imtuvą, įrengtą patalpos bloke (maksimalus ryšio nuotolis – 7 m).

Rezultatas: Patalpos blokui priėmus signalą iš belaidžio nuotolinio valdiklio, pasigirsta garsas:

Garsas	Aprašas
Pyp-pyp	Įrenginys pradeda veikti.
Pyp	Pakeičiama nuostata.
Ilgas pyptelėjimas	Veikimas stabdomas.

4 Prieš eksplotuojant

4.1 Apžvalga. Prieš eksplotuojant

Šiame skyriuje rašoma, ką reikia daryti prieš pradedant eksplotuoti įrenginį.

Iprastinė darbo eiga

Ruošiant eksplotacijai paprastai reikia atlikti šiuos veiksmus:

- Jdékite į belaidjį nuotolinį valdiklį maitinimo elementus.
- Belaidžio nuotolinio valdiklio tvirtinimas prie sienos.
- Ijunkite maitinimą.

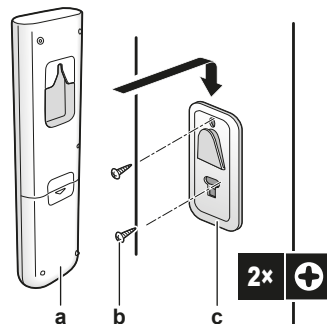
4.2 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

- 1** Nuimkite galinj dangtelj.
- 2** Įdékite abu maitinimo elementus.
- 3** Sumontuokite dangtelj atgal.



4.3 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį



- a** Belaidis nuotolinis valdiklis
- b** Sraigtais (vietinis tiekimas)
- c** Belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklis

- 1** Pasirinkite vietą, iš kur signalai pasieks bloką.
- 2** Sraigtais prisukite laikiklį prie sienos arba analogiškoje vietoje.
- 3** Pakabinkite belaidjį nuotolinį valdiklį ant laikiklio.

4.4 Maitinimo įjungimas

1 Įjunkite jungtuvą.

Rezultatas: Patalpos bloko atlankas atsidarys ir užsidarys į nustatyta atskaitos padėtį.

5 Eksplotavimas



INFORMACIJA

Patalpos blokas pateikiamas su belaidžiu nuotoliniu valdikliu, kuris atlieka naudotojo sėsajos funkciją. Šiame vadove aprašomas tik šios naudotojo sėsajos veikimas. Prijungus kitą naudotojo sėsają, reikia žr. prijungtos naudotojo sėsajos eksplotacijos vadovą.

5.1 Veikimo diapazonas

Siekdamai užtikrinti veikimo saugą ir efektyvumą, naudokite sistemą toliau nurodytuose temperatūros ir drėgnumo intervaluose.

Veikimo režimas	Veikimo diapazonas
Vėsinimas ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lauko temperatūra: -10~48°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos drėgnumas: ≤80%
Šildymas ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lauko temperatūra: -15~24°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos temperatūra: 10~30°C (sausojo termometro)
Džiovinimas ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lauko temperatūra: -10~48°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos drėgnumas: ≤80%

^(a) Jei bloko veikimo parametrai išeis už darbinio intervalo ribų, saugos įtaisas gali sustabdyti sistemos veikimą.

^(b) Blokui veikiant už darbinio intervalo ribų, gali susidaryti kondensato ir imti lašeti vanduo.

5.2 Kaip naudojamos funkcijos

Peržvelkite tolesnę lentelę, kur rašoma, kaip naudojamos funkcijos:

Funkcija	Užduotys
Bazinės funkcijos	
Veikimo režimai ir temperatūra	<p>Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpos šildymas arba vėsinimas. ▪ Oro pūtimas nešildant ir nevėsinant. ▪ Patalpos drėgumo mažinimas. ▪ Automatiniu režimu galima automatiškai parinkti tinkamą temperatūrą ir veikimo režimą.

Funkcija	Užduotys
Oro srauto kryptis	Oro srauto krypties nustatymas (sukojant kreiptuvus arba paliekant fiksuotoje padėtyje).
Oro srauto sparta	Oro pūtimo į patalpą spartos reguliavimas. Tylesnis veikimas.
Išplėstinės funkcijos	
Ekonomijos režimas	Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais. Energijos taupymas.
Komfortas	Komfortinio oro srauto suformavimas NEPUČIANT tiesiogiai į žmones.
Galingasis režimas	Spartus patalpos atvésinimas arba pašildymas.
Jjungimo laikmatis + išjungimo laikmatis	Automatinis sistemos jjungimas arba išjungimas.

5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata

Kada. Nustatykite sistemos veikimo režimą ir temperatūrą, kai norėsite:

- pašildyti arba atvésinti patalpą;
- pūsti orą nešildant ir nevésinant;
- sumažinti patalpos drėgnumą.

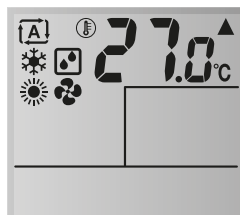
Kas. Sistema veikia pagal naudotojo išranką.

Nuostata	Apaščia
Automatinis	Sistema atvésina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prireikus automatiškai perjungiamas vésinimo arba šildymo režimas.
Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drėgnumą.
Šildymas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Vésinimas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Ventiliatorius	Sistema kontroliuoja tik oro srautą (oro srauto spartą ir kryptį). Sistema NEKONTROLIUOJA temperatūros.

Papildoma informacija:

- **Lauko temperatūra.** Kai lauko temperatūra per aukšta arba per žema, sistemos vésinimo arba šildymo efektyvumas sumažėja.
- **Atitirpinimas.** Šildymo režimu ant lauko bloko gali atsirasti šerkšno, kuris mažina šildymo pajėgumą. Tokiu atveju sistema automatiškai persijungia į atitirpinimo režimą šerkšnui pašalinti. Atitirpinimo metu karštasoras NEPUČIAMAS iš patalpos bloko.

5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą



: Veikimo režimas = automatinis

: Veikimo režimas = džiovinimas

: Veikimo režimas = šildymas

: Veikimo režimas = vésinimas

: Veikimo režimas = tik ventiliatorius

88.8°C: rodoma nustatyta temperatūra.

1 Įjunkite įrenginį paspausdami vieną iš tolesnių mygtukų.

Režimas	Paspauskite	Rezultatas
Automatinis režimas		
Vésinimo režimas		
Džiovinimo režimas		
Šildymo režimas		
Tik ventiliatoriaus veikimas		 Išsijungia veikimo lemputė.

2 Vieną arba daugiau kartų paspaudinėkite mygtuko pusę ▼ arba ▲, kad nustatytumėte temperatūrą. **džiovinimo** arba **tik ventiliatoriaus** režimais temperatūros nustatyti NELEIDŽIAMA.

Vésinimo režimas	Šildymo režimas	Automatinis režimas	Džiovinimo arba tik ventiliatoriaus režimas
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

3 Paspauskite , kad sustabdytumėte įrenginį.

Rezultatas: Veikimo lemputė išsijungia.

5.4 Oro srauto sparta



INFORMACIJA

- Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostatos.
- Siekiant išvengti šalto oro srauto, oro srauto sparta šildymo režimu sumažės. Padidėjus oro srauto temperatūrai, sistema vėl ima veikti nustatyta oro srauto sparta.

1 Paspauskite ir pasirinkite:

	5 oro srauto spartos lygai nuo — iki —
	Automatinio oro srauto sparta
	Tylusis patalpos bloko režimas. Kai nustatyta oro srauto spartos vertė , patalpos blokas skleidžia mažiau triukšmo.

**INFORMACIJA**

Jei įrenginys pasiekia temperatūros statą:

- vėsinimo arba automatiniu režimu – ventiliatorius nustoja veikti.
- šildymo režimu – ventiliatorius toliau veikia maža oro srauto sparta.

5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą

- 1** Paspauskite ir pakeiskite oro srauto nuostatą pagal toliau nurodytą seką.



5.5 Oro srauto kryptis

Kada. Pagal poreikį pakoreguokite oro srauto kryptį.

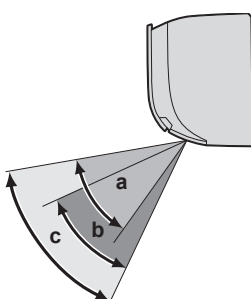
Kas. Sistema nukreipia oro srautą nevienodai, atsižvelgiant į naudotojo išranką (sukiojimas arba fiksuota padėtis). Tai atliekama judinant horizontaliuosius kreiptuvus (atlankus) arba vertikaliuosius kreiptuvus (žaliuzes).

Nuostata	Oro srauto kryptis
	Juda aukštyn-žemyn.
	Juda į šonus.
	Pakaitomis juda aukštyn-žemyn ir į šonus
[—]	Lieka fiksuotoje padėtyje.

**ATSARGIAI**

Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite belaidj nuotolinis valdiklį arba kitą naudotojo sąsają (jei yra). Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.

atlanko judėjimo intervalas kinta atsižvelgiant į veikimo režimą. Kai, atlankui judant aukštyn-žemyn, oro srauto sparta pakeičiamā į mažą, atlankas sustoja viršutinėje padėtyje.



- a** Atlanko diapazonas vėsinimo arba džiovinimo režimu
- b** Atlanko diapazonas šildymo režimu
- c** Atlanko diapazonas tik ventiliatoriaus režimu

5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

1 Paspauskite .

Rezultatas: LCD ekrane pasirodys  Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) pradeda sukiotis.

2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite , kai atlankai pasiekia pageidaujamą padėtį.

Rezultatas:  dingsta iš LCD ekrano. Atlankai nustoja judėti.

5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai

1 Paspauskite .

Rezultatas: LCD ekrane pasirodys  Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradeda sukiotis.

2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite , kai žaliuzės pasiekia pageidaujamą padėtį.

Rezultatas:  dingsta iš LCD ekrano. Žaliuzės nustoja judėti.



INFORMACIJA

Jei įrenginys sumontuotas patalpos kampe, žaliuzes reikia nukreipti nuo sienos. Jei siena blokuos oro srautą, sumažės efektyvumas.

5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį

1 Paspauskite  ir .

Rezultatas: LCD ekrane pasirodys  ir  Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) ir žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradės sukiotis.

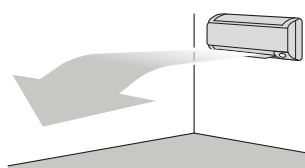
2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite  ir , kai atlankai ir žaliuzės pasiekia pageidaujamą padėtį.

Rezultatas:  ir  dingsta iš LCD ekrano. Atlankai ir žaliuzės nustoja judėti.

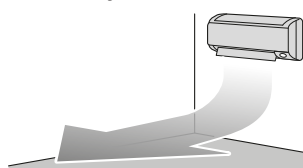
5.6 Komfortinio oro srauto funkcija

Šią funkciją galima naudoti **šildymo** arba **vėsinimo** režimu. Ji formuoja oro srautą, NEPŪSDAMA jo tiesiogiai į žmones. Sistema automatiškai nustato fiksuotą oro srauto padėtį aukštyn, jei vėsinama, ir žemyn, jei šildoma.

Vėsinimo režimas



Šildymo režimas



INFORMACIJA

Vienu metu NEGALIMA naudoti galingojo ir komfortinio oro srauto režimų. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai. Pasirinkus vertikaliojo automatinio sukiojimo funkciją, komfortinio oro srauto funkcija atšaukiama.

5.6.1 Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją

1 Paspauskite , kad paleistumėte.

Rezultatas: atlanko padėtis pasikeičia, LCD ekrane pasirodo  ir nustatoma automatinė oro srauto sparta.

Režimas	Atlanko padėtis...
Vésinimas / džiovinimas	Aukštyn
Šildymas	Žemyn

2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

Rezultatas: atlankas grįžta į padėtį, kuri buvo nustatyta prieš komfortinj oro srauto režimą, ir  dingsta iš LCD ekrano.

5.7 Galingasis režimas

Ši funkcija maksimaliai padidina vésinimo (šildymo) efektą bet kuriuo veikimo režimu. Galima pasiekti maksimalų pajégumą.

Režimas	Oro srauto sparta
Vésinimas / šildymas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Siekiant maksimaliai padidinti vésinimo / šildymo efektą, padidinamas lauko bloko pajégumas. ▪ Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata. ▪ Temperatūros ir oro srauto nuostatų keisti NELEIDŽIAMA.
Džiovinimas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatūros nuostata sumažinama 2,5°C. ▪ Oro srauto sparta šiek tiek padidinama.
Tik ventiliatorius	Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata.



INFORMACIJA

Galingojo režimo NEGALIMA naudoti kartu su ekonominiu arba komfortiniu oro srauto režimu. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.

Galingasis NEPADIDINA bloko pajégumo, jei jis jau veikia maksimaliu pajégumu.

5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingajį režimą

1 Paspauskite , kad paleistumėte.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo . Galingasis režimas veikia 20 minučių. Po to grąžinamas pirmiau nustatytas režimas.

2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

Rezultatas:  dingsta iš LCD ekrano.

Pastaba: galingajį režimą galima nustatyti tik veikiant jrenginiui. Jei paspausite  arba jei pakeiskite veikimo režimą, operacija bus atšaukta ir iš LCD ekrano dings .

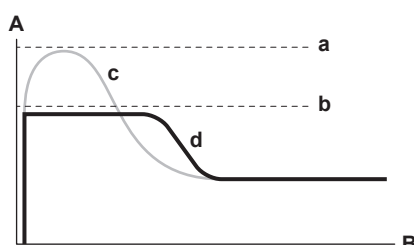
5.8 Ekominis režimas

Tai – funkcija, galinti efektyviai riboti maksimalias energijos sąnaudas. Ši funkcija naudinga tais atvejais, kai reikia užtikrinti, kad nesuveikštų jungtuvas, jei įrenginys veikia kartu su kitaiais buitiniais prietaisais.



INFORMACIJA

- Vienu metu negalima naudoti galingojo ir ekominio režimų. Prioritetas suteikiamas paskutinėi naudotai funkcijai.
- Ekominis režimas sumažina lauko bloko energijos sąnaudas, ribodamas kompresoriaus sukimosi greitį. Jei energijos sąnaudos ir taip mažos, ekominis režimas jų papildomai NESUMAŽINA.



- A** Dabartinis srovės stipris ir energijos sąnaudos
B Laikas
a Maksimumas įprasto veikimo metu
b Maksimumas ekominio režimo metu
c Įprastas veikimas
d Ekominis režimas

- Diagrama skirta naudoti tik iliustravimo tikslais.
- Maksimalus oro kondicionieriaus srovės stipris ir energijos sąnaudos ekonominiu režimu kinta atsižvelgiant į prijungtą lauko bloką.

5.8.1 Kaip paleisti / stabdyti ekominij režimą

1 Paspauskite , kad paleistumėte.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo .

2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

Rezultatas: dingsta iš LCD ekrano.

5.9 Jjungimo / išjungimo laikmatis

Laikmačio funkcijos naudingos prireikus automatiškai išjungti (jjungti) oro kondicionierių naktį (ryte). Taip pat galima kartu naudoti IŠJUNGIMO ir JJUNGIMO laikmačius.



INFORMACIJA

Laikmatij reikia iš naujo programuoti tokiais atvejais:

- jei jungtuvas išjungė įrenginį;
- po elektros tiekimo trūkio;
- pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.

5.9.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį

Naudokite šią funkciją, jei norite po tam tikro laiko sustabdyti įrenginio veikimą.

- Paspauskite **OFF**.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo $\text{OFF } \text{HR}$, ir įsijungia laikmačio lemputė.

- Paspauskite **OFF** dar kartą, jei norite pakeisti laiko nuostatą.



INFORMACIJA

Kaskart paspaudus **OFF**, laiko nuostata padidinama 1 valanda. Laikmatį galima nustatyti intervale nuo 1 iki 12 valandų.

Pavyzdys: Jei, įrenginiui veikiant, nustatoma $\text{OFF } 5\text{ HR}$, veikimas stabdomas po 5 valandų.

- Norédami atšaukti nuostatą, paspauskite **CANCEL**.

Rezultatas: OFF ir laiko nuostata išnyksta iš LCD ekrano ir laikmačio lemputė įssijungia.



INFORMACIJA

Naktinio nustatymo režimas

Nustačius išjungimo laikmatį, oro kondicionierius automatiškai pakoreguoja temperatūros nuostatą (padidina $0,5^{\circ}\text{C}$ vėsinimo atveju ir sumažina $2,0^{\circ}\text{C}$ šildymo atveju), kad būtų išvengta perteklinio vėsinimo / šildymo ir užtikrintas miego temperatūros komfortas.

5.9.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį

Naudokite šią funkciją, jei įrenginys NEVEIKIA ir norite po tam tikro laiko paleisti įrenginį.

- Paspauskite **ON**.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo $\text{ON } 1\text{ HR}$, ir įsijungia laikmačio lemputė.

- Paspauskite **ON** dar kartą, jei norite pakeisti laiko nuostatą.



INFORMACIJA

Kaskart paspaudus **ON**, laiko nuostata padidinama 1 valanda. Laikmatį galima nustatyti intervale nuo 1 iki 12 valandų.

Pavyzdys: Jei, įrenginiui NEVEIKIANT, nustatoma $\text{ON } 2\text{ HR}$, veikimas paleidžiamas po 2 valandų.

- Norédami atšaukti nuostatą, paspauskite **CANCEL**.

Rezultatas: ON ir laiko nuostata išnyksta iš LCD ekrano ir laikmačio lemputė įssijungia.

5.9.3 Kaip derinti IŠJUNGIMO ir JUNGIMO laikmačius

- Norédami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "5.9.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [▶ 24] ir "5.9.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį" [▶ 24].

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo **OFF** ir **ON**.

Pavyzdys.

- 2** Jei veikiant įrenginiui nustatoma



Rezultatas: Po 1 valandos veikimas **stabdomas** ir po 7 valandų vėl **atnaujinamas**.

- 3** Jei NEVEIKIANT įrenginiui nustatoma



Rezultatas: Po 2 valandų veikimas **pradedamas** ir po 3 valandų **sustabdomas**.

5.10 Belaidis LAN ryšys

Tiesiog prijunkite bloką prie namų tinklo ir atsisiųskite programėlę, kad galėtumėte pakeisti termostatą, nustatyti temperatūros grafikus, peržiūrėti energijos sąnaudas ir pan.

Išsamios informacijos apie specifikacijas, nustatymo metodą, DUK ir trikčių šalinimo patarimų rasite app.daikineurope.com.



Toliau aprašomi įrenginiai, kuriuos turi pateikti klientas.

- Išmanusis telefonas arba planšetinis kompiuteris su minimalios derančios versijos sistema "Android" arba "iOS", kaip nurodyta app.daikineurope.com.
- turėti interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- turėti belaidės LAN prieigos tašką;
- įdiegti nemokamą programą "ONECTA".

5.10.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

- **Medicininės įrangos**, pvz., žmonių su kardiostimulatoriais ar defibriliatoriais. Šis gaminys gali sukelti elektromagnetinių trukdžių.
- **Automatinio valdymo įrangos**, pvz., automatinių durų arba priešgaisrinės įrangos. Šis gaminys gali trikdyti tokios įrangos veiklą.
- **Mikrobangų krosnelių** – jis gali paveikti LAN ryšius.

5.10.2 Kaip įdiegti programėlę ONECTA

- 1** Atverkite:

- "Google Play" (jei prietaise veikia "Android");
- "App Store", jei prietaise veikia "iOS").

- 2** Suraskite "ONECTA".

- 3** Vykdykite ekrane pateiktus nurodymus, kad įdiegtumėte.

6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



INFORMACIJA

- Net ir išjungtas, įrenginys vartoja energiją.
- Jjungus maitinimą po energijos tiekimo trūkio, grąžinamas paskutinis parinktas režimas.



ATSARGIAI

NELEISKITE, kad oro srautas pūstų tiesiai į mažus vaikus, augalus ar gyvūnus.



PRANEŠIMAS

NEDÉKITE daiktų po patalpos ar lauko bloku, kuris gali sušlapti. Priešingu atveju ant įrenginio arba šaltnešio vamzdžių gali susidaryti kondensato ir dėl oro filtro nešvarumų arba drenažo linijoje atsiradusių kamščių kondensatas gali pradėti lašeti ir sugadinti arba suteršti po įrenginiu esančius objektus.



ISPĖJIMAS

Šalia oro kondicionieriaus NEGALIMA laikyti liepsniojo purškalo balionėlio. Šalia bloko NEGALIMA naudoti purškalo. Kitaip gali kilti gaisras.



ATSARGIAI

NEJUNKITE sistemos, jei naudojate patalpos fumigacinio tipo insekticidą. Bloke gali kauptis chemikalų likučiai ir kelti pavojų žmonių, kurie yra itin jautrūs chemikalams, sveikatai.

Siekdami užtikrinti, kad sistema veiktu tinkamai, laikykiteis toliau nurodytuatsargumo priemonių.

- Vésinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešvestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Pasirūpinkite, kad vieta būtų gerai védinama. NEUŽDENKITE jokių ventiliacijos angų.
- Dažnai védinkite patalpą. Naudojant ilgai, reikia dažnai védinti.
- Uždarykite duris ir langus. Jei durys ir langai bus atidaryti, oras tekės iš kambario ir sumažės vésinimo arba šildymo efektyvumas.
- Per daug NEATVÉSINKITE ir NEPERKAITINKITE. Siekdamai taupyt energiją, laikykite vidutinę temperatūros nuostatą.
- NIEKADA nestatykite daiktų šalia įrenginio oro įleidimo arba išleidimo angos. Kitaip gali sumažėti šildymo / vésinimo efektas arba įrenginys gali nustoti veikti.
- Jei ketinate įrenginio ilgiau NENAUDOTI, išjunkite jungtuvą. Kai jungtuvas įjungtas, blokas vartoja elektros energiją. Prieš vėl įjungdami bloką, įjunkite jungtuvą likus bent 6 valandoms iki eksploatacijos pradžios, kad jis sklandžiai įsijungtų.
- Jei drėgnumas viršija 80% arba užblokuojama drenažo anga, gali susidaryti kondensato.
- Nustatykite tinkamą kambario temperatūrą, kad būtų patogu. Venkite pernelyg intensyvaus šildymo ar vésinimo. Atminkite: gali prireikiti šiek tiek laiko, kol kambario temperatūra pasieks nustatytają. Apsvarstykite galimybę pasinaudoti laikmačiu.

- Nustatykite oro srauto kryptį, kad šaltas oras nesikauptų ties grindimis, o šiltas – prie lubų. (Aukštyn (i lubas) vésinimo arba džiovinimo metu ir žemyn šildymo metu.)
- Neleiskite, kad j kambaryje esančius asmenis tiesiogiai pūstų oras.
- Siekdami taupyti energiją, leiskite sistemai veikti rekomenduojamame temperatūros intervale (26~28°C vésinimo atveju ir 20~24°C šildymo atveju).

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet vykdyti techninės priežiūros darbus.

Apie šaltnešį

Šiame produkte yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. NEIŠLEISKITE dujų į atmosferą.

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 675



PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas** reglamentuojančius teisés aktus reikalaujama, kad būtų nurodomas jrenginio aušalo svoris ir CO₂ ekvivalentas.

Formulė kiekui CO₂ ekvivalento tonomis apskaičiuoti: aušalo GWP vertė × bendras aušalo kiekis [kg] / 1000

Norédami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į montuotoją.



ĮSPĖJIMAS

- Jrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotekio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytuvo ar viryklės ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvédinkite patalpą ir susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote jrenginį.
- NENAUDOKITE jrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios ištekėjo aušalas, yra sutaisyta.



ĮSPĖJIMAS

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomujų medžiagų ar priemonių, kurių nerekomendavo gamintojas.
- Žinotina, kad sistemoje esantis aušalas yra bekvapis.



PRANEŠIMAS

Techninės priežiūros darbus TURI atlkti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros atstovas.

Techninės priežiūros darbus rekomenduojame atlkti bent kartą per metus. Tačiau pagal galiojančius teisés aktus gali būti reikalaujama juos atlkti dažniau.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Prieš valydamai oro kondicionierių arba oro filtru, būtinai išjunkite jrenginio veikimą ir atjunkite elektros tiekimą. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

**ĮSPĖJIMAS**

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

- NEPLAUKITE įrenginio.
- NEVALDYKITE įrenginio šlapiomis rankomis.
- Ant įrenginio viršaus NEDÉKITE jokių objektų su vandeniu.

**ATSARGIAI**

Po ilgos eksploatacijos patikrinkite bloko stovą ir tvirtinimo elementus, ar nėra pažeidimų. Jei tvirtinimo elementai bus apgadinti, blokas gali nukristi ir ką nors sužaloti.

**ATSARGIAI**

NELIESKITE šilumokaičio briaunų. Šios briaunos yra aštros ir gali įpjauti.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

Simbolis	Paaškinimas
	Prieš pradėdami priežiūros darbus, išmatuokite įtampą pagrindinių grandinės kondensatorių arba elektros komponentų kontaktuose.

7.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį

**ĮSPĖJIMAS**

Naudojant netinkamus valiklius arba valymo procedūras, galima apgadinti plastikinius komponentus arba vidun gali prasiskverbtis vandens. Ant elektros sistemos komponentų (pvz., motorų) užtiškė valikliai gali juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliepsnoti medžiagos.

**PRANEŠIMAS**

- NENAUDOKITE benzino, benzolo, skiediklio, poliravimo miltelių arba skystojo insekticido. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE vandens ar oro, kurio temperatūra siekia arba viršija 40°C. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE poliravimo medžiagų.
- NENAUDOKITE šveitimo šepečio. **Galima pasekmė:** gali pradėti luptis paviršiaus apdaila.
- Galutiniam naudotojui DRAUDŽIAMA valyti vidines bloko dalis. Šiuos darbus būtina patikėti kvalifikuotam priežiūros specialistui. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Prieš valydamai būtinai sustabdykite veikimą, išjunkite jungtuvą arba atjunkite maitinimo kabelį. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

- 1 Nušluostykite minkšta šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenį arba neutralų valiklį.

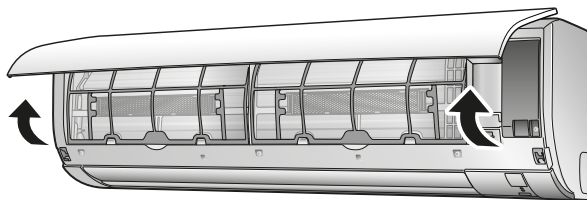
7.3 Priekinio skydelio valymas



- 1 Nuvalykite priekinj skydelj sausa šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenį arba neutralų valiklį.

7.4 Kaip atidaryti priekinj skydelj

- 1 Paimkite priekinj skydelj už skydelio ąselių (abiejose pusėse) ir atidarykite jj.



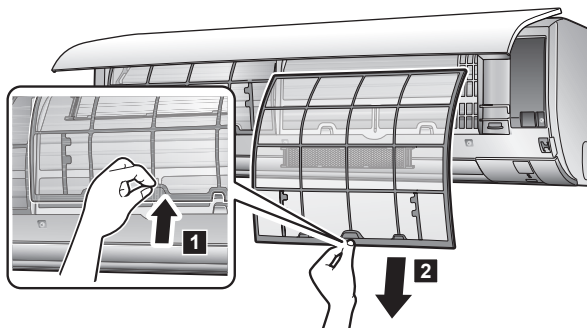
7.5 Apie oro filtrus

Jei leisite įrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

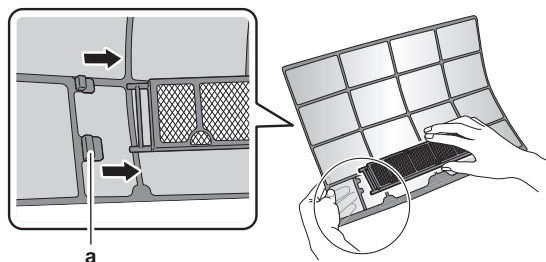
- iš oro NEBUS šalinami kvapai;
- NEBUS valomas oras;
- bus mažas šildymo / vésinimo pajégumas;
- atsiras pašalinių kvapų.

7.6 Kaip išvalyti oro filtrus

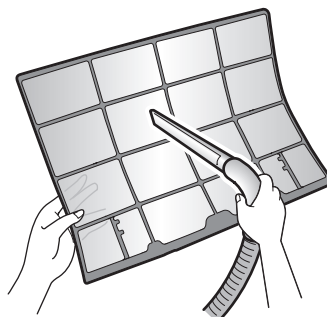
- 1 Paspauskite ąselę aukštyn kiekvieno oro filtro centre, tada patraukite žemyn.
- 2 Ištraukite oro filtrus.



- 3 Nuo ąselių nuimkite titano apatito dezodoravimo filtrą ir sidabro dalelių filtrą.

**a** Åselė

4 Nuplaukite oro filtrus vandeniu arba nusiurbkite juos dulkių siurbliu.



5 Pamerkite j drungną vandenį ir palaikykite maždaug 10–15 minučių.

**INFORMACIJA**

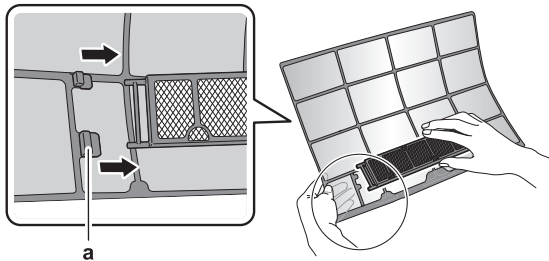
- Jei NEPAVYKSTA lengvai pašalinti dulkių, išplaukite oro filtrus neutraliu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu. Padékite oro filtrus j šešelj išdžiūti.
- Būtinai ištraukite titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių filtrus.
- Rekomenduojama valyti oro filtrus kas 2 savaites.

7.7 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus

**INFORMACIJA**

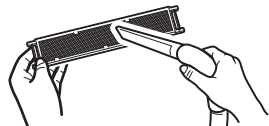
Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

1 Nuimkite titano apatito dezodoravimo filtrą bei sidabrinį alergenų šalinimo ir oro gryniinimo filtrą nuo visų 4 fiksatorių.



a Åselė

- 2** Pašalinkite dulkes iš filtro, išsiurbdami dulkių siurbliu.



- 3** 10–15 minučių pamirkykite filtro šiltame vandenye.

Pastaba: NENUIMKITE filtro nuo rėmelio.



- 4** Nuplovę nupurtykite vandens likutį ir palikite filtro šešelyje išdžiuti. Šalindami vandenį, filtro negrėžkite.

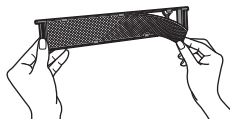
7.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Agiion") filtrus



INFORMACIJA

Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

- 1** Nuimkite filtro nuo filtro rémo ąselių ir pakeiskite filtro nauju.



INFORMACIJA

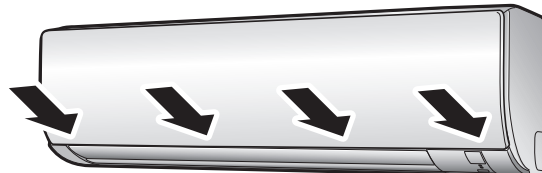
- NEIŠMESKITE filtro rémo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtro kaip neliepsniąsias atliekas.

Jei norite užsakyti titano apatito dezodoravimo filtro arba sidabro dalelių filtro, susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

Elementas	Dalias Nr.
Titano dezodoravimo filtras	KAF970A46
Sidabro dalelių filtras	KAF057A41

7.9 Kaip uždaryti priekinj skydelj

- 1 Grąžinkite filtrus į pradines padėtis.
- 2 Švelniai nuspauskite priekinj skydelj abiejose pusėse ir centre, kad spragtelėtų.



7.10 Prieš ilgalaikj sandeliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

- 1 Nustatykite **tik ventiliatoriaus** režimą, paspausdami mygtuką **FAN ONLY**, kad išdžiovintumėte įrenginio vidų.
- 2 Įrenginiui baigus veikti, išjunkite jungtuvą.
- 3 Išvalykite oro filtrus ir grąžinkite j vidas.
- 4 Išimkite iš nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.



INFORMACIJA

Rekomenduojama periodinę techninę priežiūrą patikėti specialistui. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu ir susitarkite dėl specialisto atvykimo. Techninės priežiūros darbų kainą padengia klientas.

Tam tikromis eksplotacijos sąlygomis po kelių sezonų oro kondicionieriaus vidus gali užsiteršti. Dėl to jis ims prastai veikti.

8 Trikčių šalinimas

Jvykus vienai iš toliau nurodytų trikčių, imkitės toliau pateiktų priemonių ir susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

	ISPĖJIMAS Susidarius neįprastai situacijai (pvz., atsiradus degésių kvapui ir pan.), nutraukite eksploataciją ir išjunkite maitinimą. Jei tokiu atveju paliksite įrenginį veikti toliau, jis gali sugesti, galite gauti elektros smūgį arba gali kilti gaisras. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
---	--

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotėkio į jėzeminimo grandinę jungtuvas arba NETINKAMAI veikia įjungiklis / išjungiklis.	Išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.
Jei iš bloko ima tekėti vanduo.	Sustabdykite veikimą.
Jei NETINKAMAI veikia valdymo jungiklis.	Išjunkite maitinimą.
Mirksi veikimo lemputė, klaidos kodą galima peržvelgti belaidžiame nuotoliniame valdiklyje. Informacijos apie tai, kaip parodyti klaidos kodą, rasite sk. " 8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus " [▶ 37].	Informuokite savo montuotoją ir nurodykite klaidos kodą.

Jei sistema NEVEIKIA tinkamai dėl kitos priežasties nei nurodyta pirmiau ir nė viena iš pirmiau nurodytų trikčių néra akivaizdi, išanalizuokite sistemą pagal toliau pateiktas procedūras.

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Jei sistema NEVEIKIA išvis.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar yra elektra. Palaukite, kol atsinaujins elektros tiekimas. Jei elektros tiekimas nutrūksta veikiant įrenginiui, sistema automatiškai įsijungia vėliau, kai elektros tiekimas vėl atkuriamas. ▪ Patikrinkite, ar neperdegė joks saugiklis ir nesuveikė jungtuvas. Prireikus pakeiskite saugiklį arba nustatykite iš naujo jungtvau. ▪ Patikrinkite belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.
Sistema staigia nustoja veikti.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai. ▪ Oro kondicionierius gali nustoti veikti po didelių įtampos svyravimų (tuo siekiama apsaugoti sistemą). Jis automatiškai vėl pradės veikti po maždaug 3 minučių.

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Sistema veikia, tačiau vésina arba šildo nepakankamai.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite oro srauto nuostatą. Žr. sk. "5.4 Oro srauto sparta" [▶ 19]. ▪ Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. sk. "5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą" [▶ 19]. ▪ Patikrinkite ar tinkama oro srauto krypties nuostata. Žr. sk. "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 20]. ▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai.
Sistema veikia, tačiau nepakankamas šildymas arba vésinimas (oras NEPUČIAMAS iš įrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Galbūt oro kondicionierius šyla prieš pradēdamas veikti šildymo režimu. Palaukite 1–4 minutes. ▪ Galbūt įrenginys veikia atitirpinimo režimu.
Sistema veikia, tačiau nepakankamas šildymas arba vésinimas (oras pučiamas iš įrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar neužsikimšo filtrai. Išvalykite oro filtrus. Žr. sk. "7 Techninė priežiūra ir tvarkymas" [▶ 28]. ▪ Patikrinkite, ar nėra atidarytų dury ar langų. Uždarykite duris ir langus, kad vidun nepūstų vėjas. ▪ Patikrinkite, ar įrenginys veikia ekonomijos funkcija. Žr. sk. "5.8 Ekominis režimas" [▶ 23]. ▪ Patikrinkite, ar tiesiai po patalpos bloku arba šalia jo nėra baldų. Perkelkite baldus kitur.
Veikimo metu įrenginys atlieka nenormalią operaciją.	Oro kondicionieriaus veikimas gali sutrikiti dėl žaibo iškrovos arba radio bangų. Pasukite jungtuvą į padėtį OFF ir atgal į ON.
Blokas NEGAUNA signalų iš belaidžio nuotolinio valdiklio.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus. ▪ Patikrinkite, ar jį siuštuvą NEŠVIEČIA tiesioginiai saulės spinduliai. ▪ Patikrinkite, ar patalpoje nėra elektroninio starterio tipo fluorescencinių lempų. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
Belaidžio nuotolinio valdiklio ekranas tuščias.	Pakeiskite belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.
Belaidžio nuotolinio valdiklio ekrane pateikiamas klaidos kodas.	Kreipkitės į savo įgaliotąjį atstovą. Išsamų klaidų kodų sąrašą rasite čia: " 8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus " [▶ 37].
Pradėjo veikti kiti elektriniai prietaisai.	Jei belaidžio nuotolinio valdiklio signalais valdomi kiti elektriniai prietaisai, šiuos perkelkite į kitą vietą arba susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

Jei, patikrinę pirmiau nurodytus punktus, negalite išspręsti problemos patys, susisiekite su savo montuotoju ir nurodykite simptomus, visą bloko modelio pavadinimą (su pagaminimo numeriu, jei toks yra) ir įrengimo datą (pageidautina – tą, kuri nurodyta garantijos kortelėje).

8.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims

Toliau pateikiami simptomai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims:

8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas

- Šį garsą sukelia įrenginyje tekantis šaltnešis.
- Garsas gali girdėtis tekant vandeniu iš įrenginio (vésinimo arba džiovinimo režimu).

8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas

Šis garsas skleidžiamas, kai pakinta šaltnešio srauto kryptis (pvz., persijungiant iš vésinimo į šildymą).

8.1.3 Požymis. Girdisi tiksėjimas

Šis garsas sklinda, kai blokas nežymiai plečiasi ir traukiasi dėl temperatūros pokyčių.

8.1.4 Požymis. Girdisi švilpimas

Šis garsas skleidžiamas tekant šaltnešiui, kai veikia atitirpinimo funkcija.

8.1.5 Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas

Šį garsą skleidžia veikiantys šaltnešio reguliavimo vožtuvalai arba elektros sistemos dalys.

8.1.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas

Šį garsą skleidžia išorinis įrenginys, siurbiantis orą iš patalpos (pvz., išmetimo ventiliatorius, ištraukimo gaubtas), kai uždarytos patalpos durys ir langai. Atidarykite duris / langus arba išjunkite įrenginį.

8.1.7 Požymis: Iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla

- Kai vésinant būna didelis drégnumas (alyvuotoje ir dulkėtoje vietoje). Jei patalpos bloko patalpa itin užteršta, temperatūros pasiskirstymas joje būna netolygus. Būtina išvalyti patalpos bloko vidų. Dėl išsamios informacijos apie bloko valymą kreipkitės į savo įgaliotajį atstovą. Šią operaciją turi atlikti kvalifikuotas priežiūros specialistas.
- Kai oro kondicionierius persijungia į šildymo režimą po atitirpinimo režimo. Atitirpinimo metu sugeneruota drégmė tampa garu ir išleidžiama į aplinką.

8.1.8 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą

Blokas gali absorbuoti patalpos kvapus, pvz., baldų, cigarečių ar kt. ir po kurio laiko juos išleisti.

8.1.9 Požymis. Lauko bloko ventiliatorius suka, tačiau oro kondicionierius neveikia

- **Sustabdžius veikimą.** Lauko bloko ventiliatorius dar suka 30 sekundžių, kad apsaugotų sistemą.

- Kai oro kondicionierius neveikia.** Jei lauke itin aukšta temperatūra, lauko bloko ventiliatorius gali pradėti suktis sistemos apsaugos tikslais.

8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Trikčių diagnostika naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

Kilus bloko veikimo problemų, galima identifikuoti triktį, patikrinant klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu. Prieš nustatant klaidos kodą iš naujo, svarbu išsiaiškinti problemos pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atliskti licencijuotas montuotojas arba jūsų vietas įgaliotasis atstovas.



INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norédami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

Kaip patikrinti klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką, paspauskite ir palaikykite maždaug 5 sekundes.

Rezultatas: temperatūros nustatymo rodinio vietoje ima mirksėti

- Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką ir spaudinėkite , kol pasigirs nepertraukiama signalas.

Rezultatas: ekrane pasirodo kodas.



INFORMACIJA

- Trumpas pyptelėjimas ir 2 vienas po kito sekantys pyptelėjimai nurodo kodų neatitiktį.
- Kad atšauktumėte kodo rodymą, palaikykite 5 sekundes. Kodas iš ekrano dingsta ir jei 1 minutę NEPASPAUDŽIAMAS joks mygtukas.

Sistema

Klaidos kodas	Aprašas
	Jprastas
	Šaltnešio trūkumas
	Aptiktas viršĮtampis
	Signalo perdavimo klaida (tarp patalpos ir lauko blokų)
	Patalpos / lauko bloko derinio triktis

Patalpos blokas

Klaidos kodas	Aprašas
	Patalpos bloko PCB anomalija
	Apsauga nuo užšalimo arba aukšto slégio kontrolė
	Ventiliatoriaus variklio (NS variklio) anomalija
	Patalpos šilumokaičio termistoriaus anomalija
	Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija

Lauko blokas

Klaidos kodas	Aprašas
E8	Keturšakio vožtuvo anomalija
E1	Lauko bloko PCB anomalija
E5	Aktyvavimas perkrovos atveju (kompresoriaus perkrova)
E6	Kompressorius užraktas
E7	NS ventiliatoriaus užraktas
E8	Įvesties galios viršrovis
F3	Išleidimo vamzdžio temperatūros valdymas
F6	Aukšto slėgio valdymas (vésinimo režimu)
H0	Kompressorius sistemos jutiklio anomalija
H6	Padėties jutiklio anomalija
H8	NS įtampos / srovės stiprio jutiklio anomalija
H9	Lauko temperatūros termistoriaus anomalija
J3	Išleidimo vamzdžio termistoriaus anomalija
J6	Lauko šilumokaičio termistoriaus anomalija
L3	Elektrinių dalių šildymo kaida
L4	Spinduliaivimo briaunų temperatūros padidėjimas
L5	Inverterio momentinis viršrovis (NS)
P4	Spinduliaivimo briaunų termistoriaus anomalija
F8	Kompressorius vidinės temperatūros kaida

8.3 Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas

Tolesnėje lentelėje pateikiamas trumpas aprašas, kaip spręsti tam tikras problemas. Jei toliau aprašomi sprendimai nepadeda, eikite į app.daikineurope.com, kur rasite papildomos informacijos ir DUK.

Problema	Priemonė
Nešviečia né vieną šviesos diodą	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Paméginkite valdyti bloką belaidžiu nuotoliniu valdikliu. ▪ Tada išjunkite ir vėl įjunkite bloką. ▪ Užtikrinkite, kad šviesos diodai nebūtų išjungti programoje. ▪ Patikrinkite, ar tinkamai įrengtas adapteris.

Problema	Priemonė
Sukonfigūravus belaidžio LAN adapterį, šis nematomas blokų apžvalgos ekrane (pradžios ekrane).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar įjungtas maitinimas. ▪ Patikrinkite, ar šviečia šviesos diodas RUN. ▪ Jei šviesos diodas AP šviečia, paspauskite ir palaikykite mygtuką MODE 2 sekundes, kad persijungtumėte į režimą RUN. ▪ Jei šviesos diodas RUN mirksi, pamėginkite vėl prijungti WLAN adapterį prie belaidžio tinklo. Užtikrinkite, kad belaidžio LAN adapteris būtų pakankamai arti kelvedžio (belaidžio LAN prieigos taško). ▪ Jei šviesos diodas RUN šviečia, užtikrinkite, kad išmanusis telefonas arba planšetinis kompiuteris būtų prijungtas prie to paties belaidžio LAN tinklo kaip ir belaidžio LAN adapteris.
Mėginant tiesiogiai prisijungti prie adapterio (AP režimas), belaidžio LAN adapteris telefone (planšetiniame kompiuteryje) nematomas pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąraše.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jei šviesos diodas AP nešviečia, paspauskite ir palaikykite mygtuką MODE 2 sekundes, kad persijungtumėte į režimą AP. ▪ Jei šviesos diodas AP mirksi, palaukite, kol šviesos diodas AP ims švesti (maždaug 1 minutę). Belaidžio LAN adapteris vis dar paleidžiamas. ▪ Jei šviesos diodas AP šviečia, perjunkite į režimą RUN, paspausdami mygtuką MODE ir palaikydami 2 sekundes. Dabar perjunkite atgal į režimą AP, paspausdami mygtuką MODE ir palaikydami dar 2 sekundes. Šios procedūros metu bus pakeistas belaidžio ryšio kanalas, kuriuo veikia belaidžio LAN adapteris. Jei reikia, pakartokite.

9 Išmetimas



PRANEŠIMAS

NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti aušalo medžiagą, tepalą ir kitas dalis BŪTINA laikantis taikomų teisés aktų. Jrenginius REIKIA pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukslių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

10 Žodynai

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminj.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminj eksplotuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktai

Visos tarptautinės, Europos, nacionalinės ir vietinės direktyvos, įstatymai, reglamentai ir (arba) kodeksai taikomi tam tikram gaminui arba sričiai.

Prižiūrinti įmonė

Kvalifikuota įmonė, galinti atlikti arba organizuoti būtiną gaminio techninę priežiūrą.

Montavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį montuoti, konfigūruoti ir prižiūrėti.

Eksplotavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį eksplotuoti.

Priedai

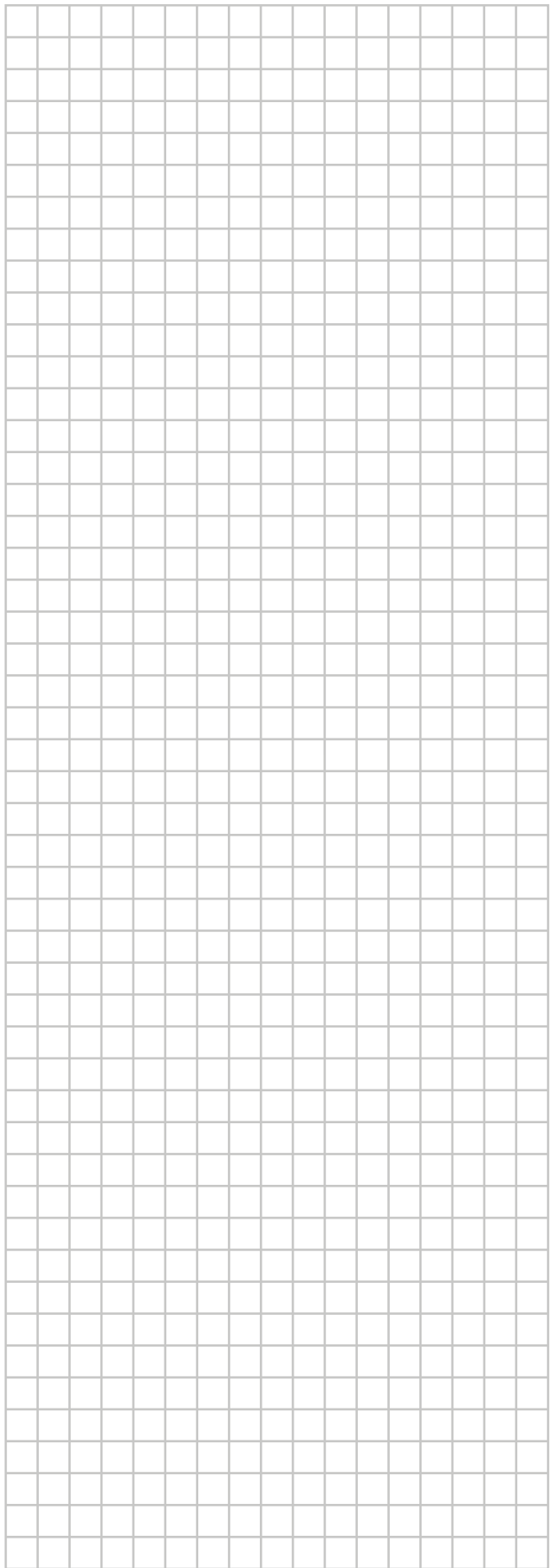
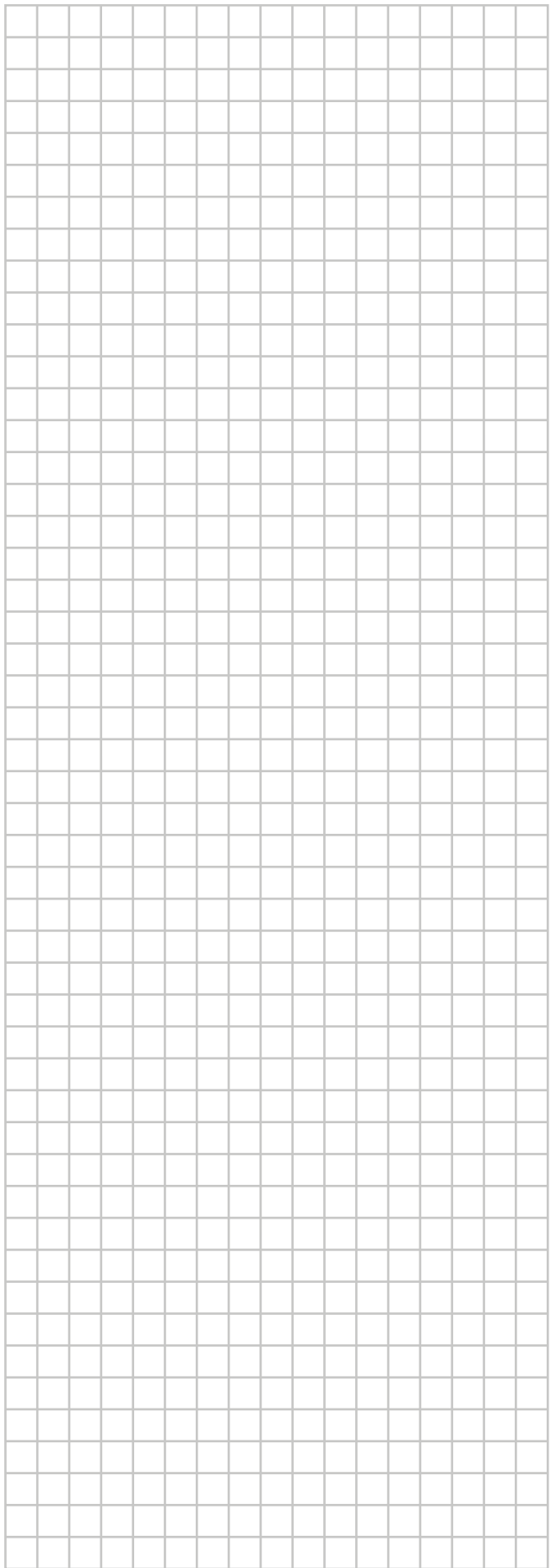
Su gaminiu pateikiamas etiketės, vadovai, informacinių lapų ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

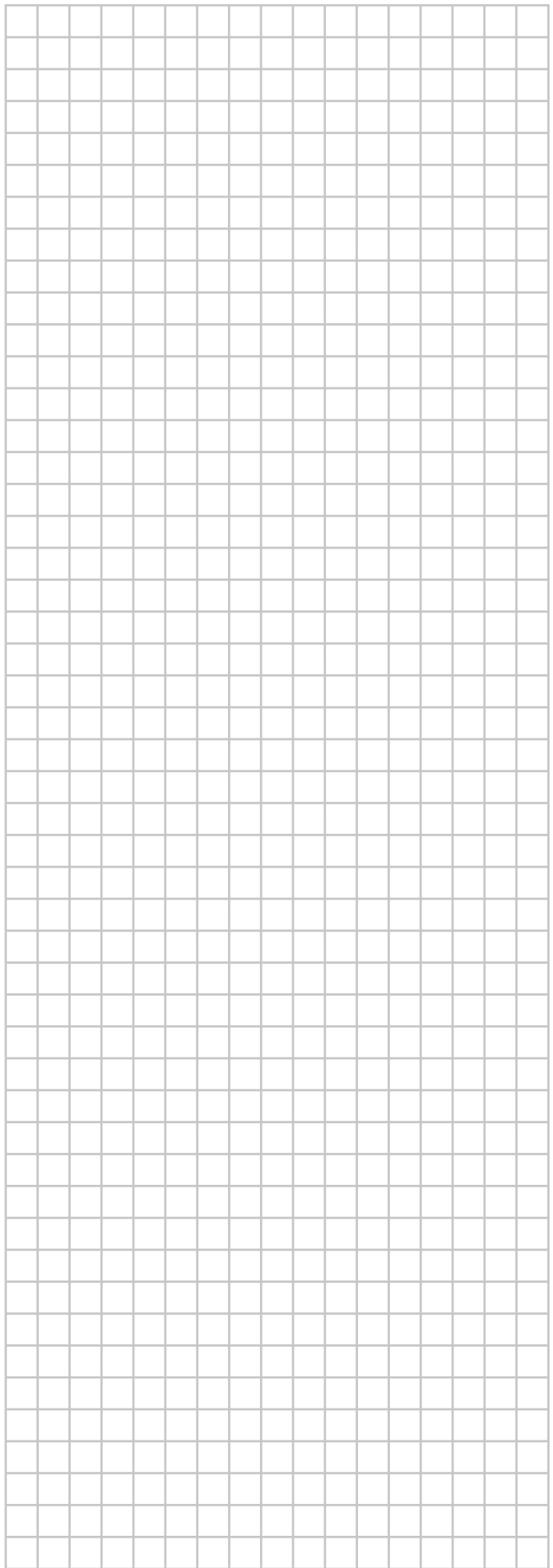
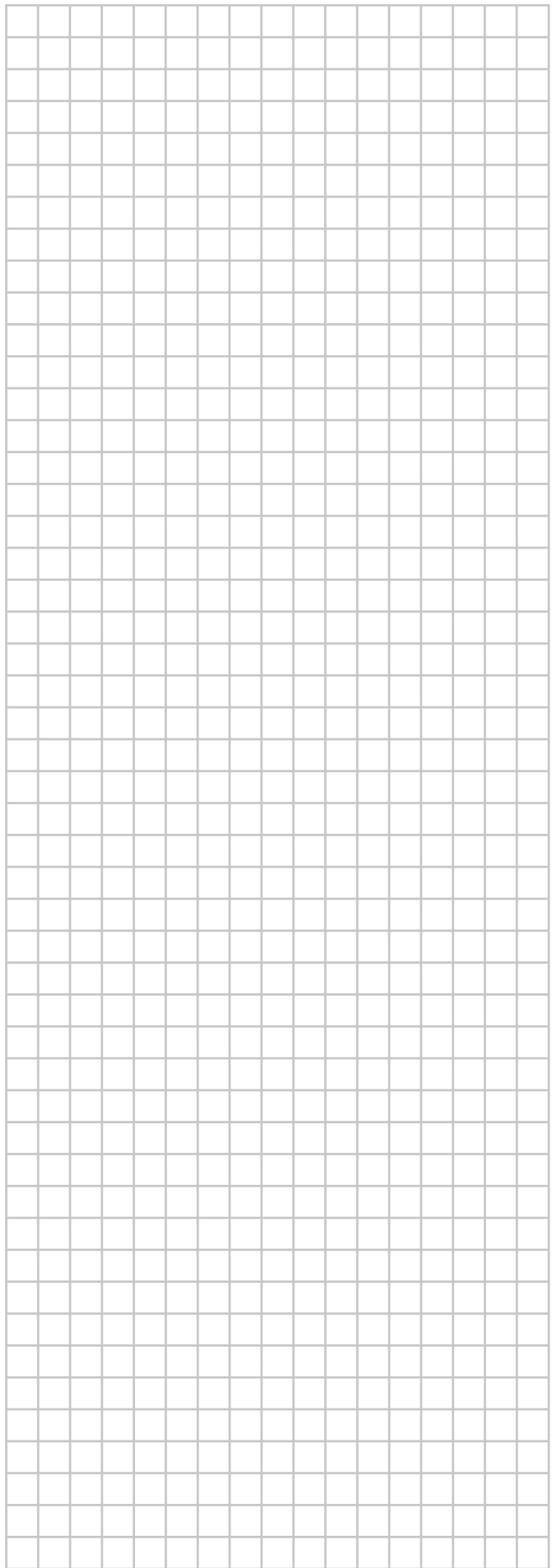
Papildoma įranga

Daikin pagaminta arba patvirtinta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Įsigyjama atskirai

NE Daikin pagaminta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.





EAC

Copyright 2022 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P513685-11H 2022.06